

文 13 西储气库工程环境影响评价

公众参与说明

编制单位：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

2021 年 4 月

目 录

1、概述	2
2、首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
图 1 第一次公示截图	3
表 1 第一次信息公示	3
2.3 公众意见情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.1.1 网络平台公示	5
图 2 征求意见稿公示截图	6
表 2 第二次公示	6
3.1.2 报纸公示	7
图 3 8 月 27 日报纸公示	8
图 4 8 月 29 日报纸公示	9
3.1.3 现场张贴公示	9
图 5 现场张贴公示照片	10
3.2 公众提出意见情况	10
4、公众意见处理	10
5、其他内容	10
5.1 公众参与相关资料存档备查情况	10
5.2 公众参与其他需要说明的内容	10
5.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺	11
6、附件	11

1、概述

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司拟投资 13.7 亿元，在濮阳市濮阳县文留镇东南建设文 13 西储气库工程项目，文 13 西储气库是继文 96、文 23 储气库建成后，中原储气库群“十四五”规划的第二座储气库，项目建成后紧邻文 96 储气库，距文 23 储气库 6km，通过联络线可以于文 23、文 96 储气库实现互联互通。对于保证管道安全平稳供气 and 天然气输配系统高效运行具有重要意义。文 13 西储气库设计库容 $5.69 \times 10^8 \text{m}^3$ ，运行工作气量 $3.32 \times 10^8 \text{m}^3$ ，基础垫气量 $0.72 \times 10^8 \text{m}^3$ ，附加垫气量 $1.65 \times 10^8 \text{m}^3$ ，补充垫气量 $0.88 \times 10^8 \text{m}^3$ 。储气库采用一级布站方式，放射状集输管网，建设注采站 1 座、丛式井场 3 座，单井井场 4 座。注气周期为 180 天，采气期为 150 天，检测、维修平衡期 35 天。

我公司在项目环评期间采取了网络平台公示、报纸公示、现场张贴公示等多种方式征求公众意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目首次公众参与公示采用网络公示的形式，我公司于 2021 年 1 月 5 日在网站上进行了网络公示，公示网络链接为 http://cyjqq.yima.gov.cn/art/2021/1/5/art_1543_147340.html，公示介绍了建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见等内容。

2.2 公开方式

我公司于 2021 年 1 月 5 日在环评互联网论坛上进行了第一次公示，公示截图见图 1，公示内容见表 1。

一、建设项目基本情况

项目名称：文 13 西储气库工程

建设地点：文 13 西储气库位于河南省濮阳县文留镇东南，交通便利，西距 S209 为 7 公里，距 G106 为 15 公里。

建设性质：新建

项目概况：本项目总投资 13.7 亿元，总征地面积 11 亩。建设内容包括气藏工程、钻井工程、注采气工程、老井利用及封堵工程和地面工程。文 13 西储气库采用一级布站方式，放射状集输管网，建设 1 座注采站，3 座丛式井场，4 座单井井场。注气周期 180 天，采气期为 150 天，检测、维修平衡期 35 天。储气库设计库容 $5.69 \times 10^8 \text{Nm}^3$ ，库存量： $1.49 \times 10^8 \text{m}^3$ ；总垫气量： $2.37 \times 10^8 \text{m}^3$ ；基础垫气量： $0.72 \times 10^8 \text{m}^3$ ；附加垫气量： $1.65 \times 10^8 \text{m}^3$ ；补充垫气量： $0.88 \times 10^8 \text{m}^3$ ；工作气量： $3.32 \times 10^8 \text{m}^3$ 。注采气运行压力 15~27Mpa。采出气处理满足一类天然气标准要求，储气库依托榆济线清丰支线、山东 LNG 外输南干线、新气管道、鄂安沧及中石油管道等配套建设，主要担负大华北地区和外输管道沿线中东部地区季节调峰、应急供气、战略储备任务，同时负责附近天然气管道目标市场。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

通讯地址：河南省濮阳县柳屯镇天然气产销厂

联系人：鲍灵云

联系方式：15090235527

邮箱：43685064@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位：河南极科环保工程有限公司

联系人：张工

联系方式：13939003453

电子邮箱：157828802@qq.com

地址：郑州市北三环中建大厦 B 座 1906

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1aX3BDnCVUQvgT7LLv-eeKg> 提取码：

3xa5

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提出与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

特此公告！

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司和环境影响评价单位均未收到当地社会各界人士的反馈意见。

3.1 公示内容及时限

3.1.1 网络平台公示

我公司于2021年2月26日在环评互联网论坛上进行了第二次公示，公示网址链接为：http://cyj.jq.yima.gov.cn/art/2021/2/26/art_1543_150062.html，公示主要介绍了项目建设概况、建设项目对环境可能造成的影响、预防及减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响评价结论、环评报告书征求意见稿全文和纸质版的查阅方式、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式、建设范围名称及联系方式、评价单位名称及联系方式等。征求意见稿公示截图见图2，公示内容见表2。

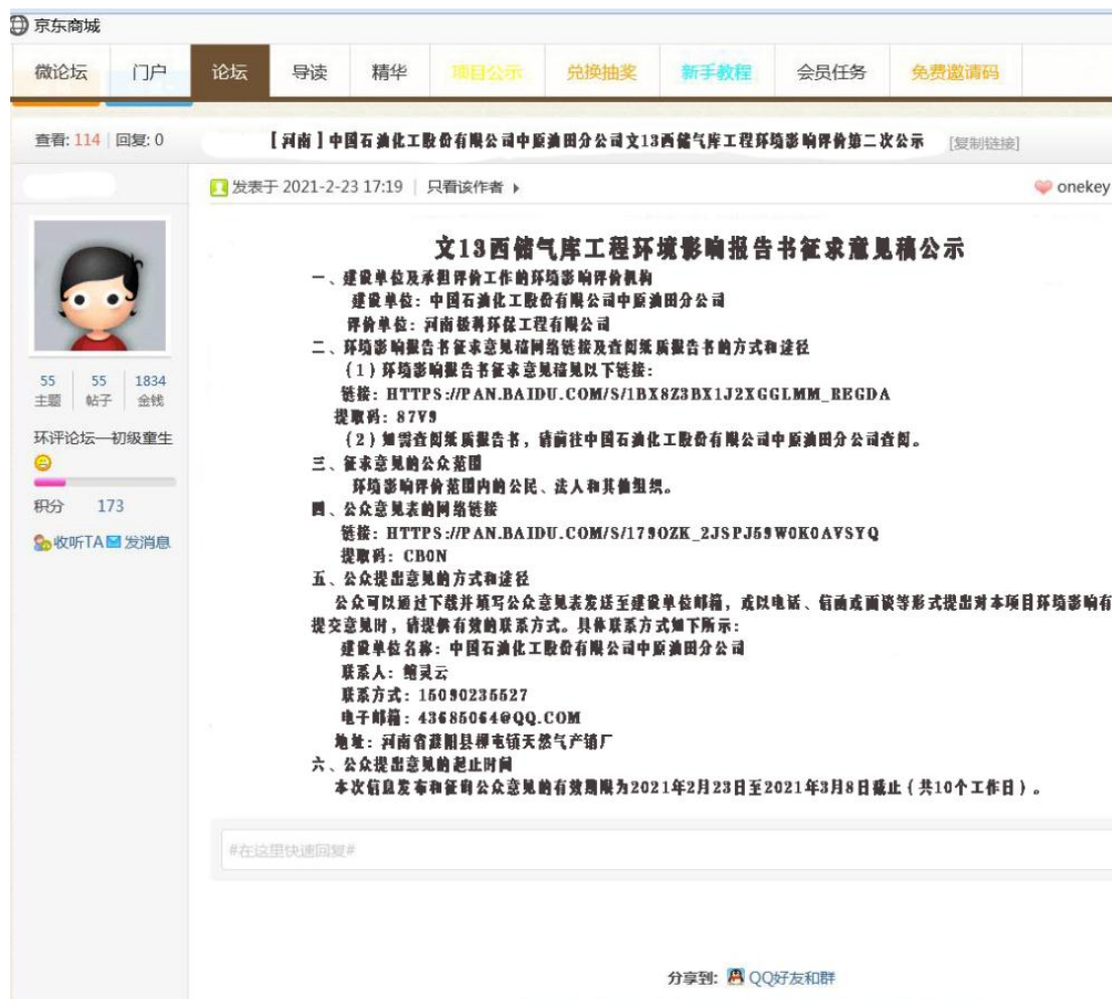


图 2 征求意见稿公示截图

表 2 第二次公示

文 13 西储气库工程	
环境影响报告书征求意见稿公示	
一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构	建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司 评价单位：河南极科环保工程有限公司
二、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径	(1) 环境影响报告书征求意见稿见以下链接： 链接：https://pan.baidu.com/s/1Bx8z3Bx1J2xGglmM_reGdA 提取码：87v9 (2) 如需查阅纸质报告书，请前往中国石油化工股份有限公司中原油田

分公司查阅。

三、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/179oZK_2JsPj59w0k0aVsyQ

提取码：cb0n

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或面谈等形式提出对本项目环境影响有关的意见和建议；提交意见时，请提供有效的联系方式。具体联系方式如下所示：

建设单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

联系人：鲍灵云

联系方式：15090235527

电子邮箱：43685064@qq.com

地址：河南省濮阳县柳屯镇天然气产销厂

六、公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限为 2021 年 2 月 23 日至 2021 年 3 月 8 日截止（共 10 个工作日）。

3.1.2 报纸公示

征求意见稿公示期间，我公司于 2021 年 2 月 26 日和 2 月 29 日在中原油田鲍上将本项目的环境影响评价第二次公示内容进行了报纸公示，公示截图见图 3 和图 4，公示内容与网络平台第二次公示内容相同。

确保“十四五”开好局 以优异成绩庆祝建党100周年

采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部结合生产环境严格安全管理——

在巴音杭盖展中原作业队风采

□记者 孙博 通讯员 孙博 报道

“同志们，咱们3-67井组队全体团员参加的‘三讲三比’主题党日暨安全知识竞赛，马上就要开始了。大家准备好了吗？”3月17日，采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部在巴音杭盖油田开展主题党日活动。

该队党支部在主题党日活动中，结合生产环境，组织党员、团员、班组长、班员等，开展了“三讲三比”主题党日活动。活动中，大家认真学习了党的二十大精神，并结合工作实际，开展了安全知识问答、安全知识竞赛等活动。大家纷纷表示，将以此次活动为契机，进一步筑牢安全防线，为油田安全生产贡献自己的力量。

“同志们，咱们3-67井组队全体团员参加的‘三讲三比’主题党日暨安全知识竞赛，马上就要开始了。大家准备好了吗？”3月17日，采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部在巴音杭盖油田开展主题党日活动。

“同志们，咱们3-67井组队全体团员参加的‘三讲三比’主题党日暨安全知识竞赛，马上就要开始了。大家准备好了吗？”3月17日，采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部在巴音杭盖油田开展主题党日活动。



3月13日，采油分公司天然气净化厂开展“进企业到一线”主题党日活动。图中为净化厂员工在一线开展主题党日活动。



采油分公司在落实安全环保公司制度前提下，加大“加宽充电桩”投入5万多元，购买充电桩、充电保护器等配件，在公司院内停车场安装11套充电桩，满足了员工新能源汽车充电的需求。

迎着沙尘暴出发

□记者 魏国军 通讯员 魏国军

3月14日傍晚，一场10年来最强沙尘暴席卷巴音杭盖油田。供电公司作业四大队作业五队党支部第一时间启动应急预案，组织党员、团员、班组长、班员等，开展了“迎着沙尘暴出发”主题党日活动。

“同志们，咱们3-67井组队全体团员参加的‘三讲三比’主题党日暨安全知识竞赛，马上就要开始了。大家准备好了吗？”3月17日，采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部在巴音杭盖油田开展主题党日活动。

“同志们，咱们3-67井组队全体团员参加的‘三讲三比’主题党日暨安全知识竞赛，马上就要开始了。大家准备好了吗？”3月17日，采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部在巴音杭盖油田开展主题党日活动。

“同志们，咱们3-67井组队全体团员参加的‘三讲三比’主题党日暨安全知识竞赛，马上就要开始了。大家准备好了吗？”3月17日，采油气工程服务中心作业四大队作业五队党支部在巴音杭盖油田开展主题党日活动。

“四个结合”确保党史学习教育落地

□通讯员 范永亮

党的百年历史，蕴含丰富深刻的智慧和力量。采油分公司在党史学习教育中，坚持“四个结合”，确保党史学习教育落地见效。一是结合生产实际，二是结合岗位需求，三是结合员工特点，四是结合油田发展。



学党史 赛成绩

3月18日，采油分公司组织全体党员参加党史学习教育知识竞赛。竞赛采取线上答题形式，党员们踊跃参与，取得了优异成绩。

中国共产党问责条例

第七条 党组织、党的领导干部违反党章和有关规定，不严格执行请示报告制度，有下列情形之一，应当予以问责：(一)擅自决定重要事项、审批事项、以权谋私、假借执行请示报告制度名义谋取不正当利益；(二)下级请示事项超出权限、应当请示报告而无故不请示报告，或者请示报告内容不实、弄虚作假；(三)擅自对外发布、泄露党和国家秘密；(四)擅自与外国组织、个人建立联系、进行合作；(五)擅自接受、提供外国组织、个人资助；(六)擅自与外国组织、个人进行贸易往来；(七)擅自与外国组织、个人进行文化交流；(八)擅自与外国组织、个人进行其他形式的交往。

一步步沉陷其中难以自拔

——山东省临沂大学原副校长李富山忏悔录

“一步步沉陷其中难以自拔”，这是山东省临沂大学原副校长李富山在忏悔录中写下的真实经历。他回忆了自己在工作中如何一步步陷入违纪违法的泥潭，最终走向毁灭的过程。他警示广大党员干部要时刻保持清醒头脑，严守纪律底线，切勿以身试法。

文13首航气再工程
环境影响评价第二次公示
1.环评机构名称及资质证书编号
2.环评报告编制单位
3.环评报告编制日期
4.环评报告编制地点
5.环评报告编制人员
6.环评报告编制单位地址
7.环评报告编制单位电话
8.环评报告编制单位邮箱
9.环评报告编制单位网址
10.环评报告编制单位其他信息

图3 报纸公示

示照片见图 5，公示内容与网络平台第二次公示内容相同。

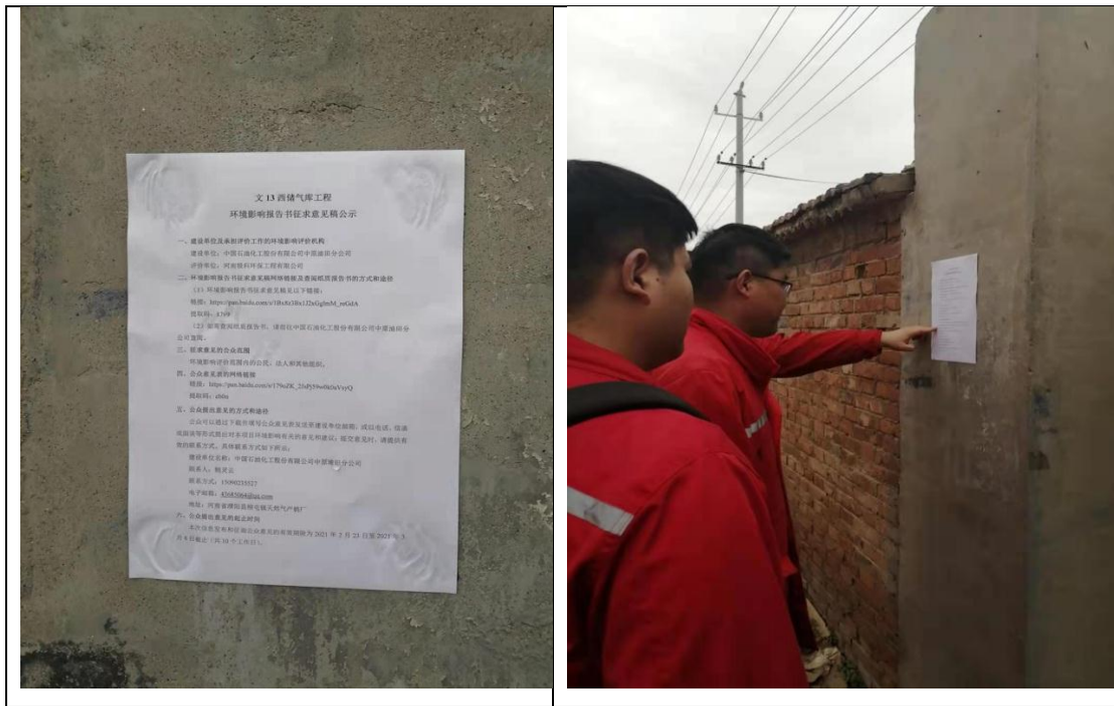


图 5 现场张贴公示照片

3.2 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，我公司和环评单位均未收到当地社会各界人士的反馈意见。

4、公众意见处理

我单位通过在网络平台公示、报纸公示、现场张贴公示等多种方式征求公众意见，公示过程中均未收到公众反馈的意见和建议。

5、其他内容

5.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目网络平台公示、报纸公示、现场张贴公示等相关资料已整理完成，存档备查。

5.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中，严格按照环境影响评价公众参与管理要求，分别采取了网络平台、报纸、现场张贴等形式收集公众的意见和建议，公示过程中均未收到公众反馈的意见和建议。

5.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我单位对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性与真实性引发的一切法律后果。

6、附件

附件 诚信承诺说明书

诚信承诺说明书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在文13西储气库工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《文13西储气库工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由河南羲和化工科技有限公司承担全部责任。

中国石油化工股份有限公司中原油田

分公司

2021.3.26